

Bihar Daroga Mains

Mock Test – 25

By **Manjeet's Math Magic**

► 01. बिहार दरोगा की परीक्षा में कुल 100 प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न 2 अंक के हैं तथा प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 0.2 अंक काटा जाता है। यदि किसी अभ्यर्थी ने कुल 145 अंक प्राप्त किए, तो उसने कुल कितने प्रश्न गलत किया?

- a) 15
- b) 20
- c) 25
- d) 30

► 02. प्राचीन भारत के विश्व उत्पत्ति विषयक धारणाओं के अनुसार चार युगों के चक्र का क्रम कौन सा सही है?

- a) द्वापर, सतयुग, त्रेता, कलियुग
- b) सतयुग, द्वापर, त्रेता, कलियुग
- c) सतयुग, त्रेता, द्वापर, कलियुग
- d) त्रेता, द्वापर, कलियुग, सतयुग

► 03. ब्राह्मी लिपि को सर्वप्रथम किसने पढ़ा था?

- a) कनिंघम ने
- b) ए एच दानी ने
- c) व्यूलर ने
- d) जेम्स प्रिंसेप ने

► 04. गुप्तकालीन रजत मुद्राओं को क्या नाम दिया गया था?

- a) कार्षापण
- b) दीनार
- c) रूपक
- d) निष्क

► 05. मीमांसा के प्रणेता कौन थे?

- a) कणाद
- b) वशिष्ठ
- c) विश्वामित्र
- d) जैमिनी

► 06. कौशेय शब्द का प्रयोग किया गया है-

- a) कपास के लिए
- b) सन के लिए
- c) रेशम के लिए
- d) ऊन के लिए

► 07. निम्न में से कौन सा मंदिर खजुराहो में नहीं है?

- a) कंदरिया महादेव
- b) चौसठ योगिनी
- c) दशावतार
- d) चित्रगुप्त

► 08. निम्नलिखित मंदिरों में से किसे शैलकृत स्थापत्य का आश्चर्य माना जाता है?

- a) बृहदेश्वर मंदिर, तंजावुर
- b) लिंगराज मंदिर, भुवनेश्वर
- c) कैलाश मंदिर, एलोरा
- d) कंदरिया महादेव मंदिर, खजुराहो

► 09. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी थी-

- a) लाहौर
- b) दिल्ली

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

- c) अजमेर
d) लखनौती
- 10. चंगेज खान का मूल नाम क्या था?
- a) खासुल खान
b) एशुगई
c) तेमुचिन
d) ओगदी
- 11. "जब उसने राजत्व प्राप्त किया, तो वह शरीयत के नियमों और आदेशों से पूर्णतया स्वतंत्र था।" बरनी ने यह कथन किस सुल्तान के लिए कहा?
- a) इल्तुतमिश
b) बलबन
c) अलाउद्दीन खिलजी
d) मोहम्मद बिन तुगलक
- 12. 1306 ई. के बाद अलाउद्दीन खिलजी के समय में दिल्ली के सुल्तान और मंगोलों के बीच सीमा क्या थी?
- a) व्यास
b) रावी
c) सिंधु
d) सतलज
- 13. अकबर काल में भू-राजस्व व्यवस्था की एक प्रसिद्ध नीति "आइन-ए-दहसाला" पद्धति किसके द्वारा निर्मित की गई थी?
- a) शाहनवाज़ खां
b) अब्दुल रहीम खानखाना
c) टोडरमल
d) मुल्ला दो प्याजा
- 14. अकबर के काल में महाभारत का फारसी अनुवाद किसके निर्देशन में हुआ था?
- a) उत्बी
b) नाजिरी
c) अबुल फजल

Manjeet's Math Magic

- d) फैजी
- 15. निम्न कथनों में से गांधी जी के संदर्भ में कौन सा सही है?
- a) जाति विहीन अछूतों की दशा में सुधार के लिए कठोर संघर्ष किया
b) असहयोग आंदोलन शुरू किया
c) सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू किया
d) उपर्युक्त सभी
- 16. भारत ट्रेड यूनियन कांग्रेस के पहले अध्यक्ष कौन थे?
- a) रनदेव
b) सत्य भक्त
c) लाला लाजपत राय
d) एम एन जोशी
- 17. लाला लाजपत राय घायल हुए थे-
- a) साइमन कमीशन के विरोध में हुए लाठीचार्ज में
b) रौलट एक्ट के विरोध में हुए लाठीचार्ज में
c) भारत छोड़ो आंदोलन के समय हुए लाठीचार्ज में
d) गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट के विरोध में हुए लाठीचार्ज में
- 18. निम्नलिखित प्रांतों में से किस प्रांत के सत्याग्रहियों की संख्या महात्मा गांधी का दांडी कूच में सर्वाधिक थी?
- a) बिहार
b) गुजरात
c) महाराष्ट्र
d) बंगाल
- 19. गढ़वाल रेजीमेंट के सैनिकों ने प्रदर्शनकारियों पर गोली चलाने से इनकार कर दिया था-
- a) खिलाफत आंदोलन में
b) असहयोग आंदोलन में
c) सविनय अवज्ञा आंदोलन में
d) भारत छोड़ो आंदोलन में

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

- 20. 1931 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के कराची अधिवेशन के लिए, जिसकी अध्यक्षता सरदार पटेल कर रहे थे, किसने मूल अधिकारों तथा आर्थिक कार्यक्रम पर संकल्प प्रारूपित किया था?
- महात्मा गांधी
 - जवाहरलाल नेहरू
 - राजेंद्र प्रसाद
 - भीमराव अंबेडकर
- 21. मैकडोनाल्ड के सांप्रदायिक पंचाट ने किसे पृथक चुनाव क्षेत्र एवं आरक्षित सीटें आवंटित नहीं की थी?
- मुसलमानों को
 - सिक्खों को
 - अनुसूचित जातियों को
 - बौद्धों को
- 22. किस मिट्टी के प्राकृतिक नवीकरण के कारण इसमें उर्वरकों के उपयोग की सबसे कम आवश्यकता होती है?
- जलोढ़ मिट्टी
 - लाल मिट्टी
 - शुष्क क्षेत्रों की भूरी मिट्टी
 - लेटराइट मिट्टी
- 23. कौन सा राज्य बॉक्साइट उत्पादन में अग्रणी है?
- उड़ीसा
 - केरल
 - झारखंड
 - राजस्थान
- 24. भारत में कौन से वर्ग की भाषाएं बोलने वालों की संख्या सर्वाधिक है?
- इंडो आर्यन
 - द्रविड़
 - ऑस्ट्रो एशियाई
 - साइनो तिब्बती

Manjeet's Math Magic

- 25. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य समुद्री उत्पादों का सबसे बड़ा उत्पादक है?
- तमिलनाडु
 - केरल
 - गुजरात
 - उड़ीसा
- 26. भारत में किस किस्म के कॉफी का उत्पादन किया जाता है?
- कावों
 - ऐराबिका
 - केगा
 - कॉनसो
- 27. जवाहर सागर राणा प्रताप सागर तथा गांधी सागर जलाशय किस नदी पर निर्मित है?
- बेतवा
 - नर्मदा
 - ताप्ती
 - चंबल
- 28. निजी क्षेत्र की मंगलौर रिफायनरी का अधिग्रहण निम्नलिखित में से किसने कर लिया है?
- I.O.C
 - B.P.C.L
 - H.P.C.L
 - O.N.G.C
- 29. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?
- भारत में सबसे बड़ा बौद्ध मठ असम में है
 - कोणयक भाषा नागालैंड में बोली जाती है
 - विश्व में सबसे बड़ा नदी द्वीप असम में है
 - भारतीय संघ में सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य सिक्किम है
- 30. निम्नलिखित में से कौनसा सुमेलित नहीं है?

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

- a) जयपुर-गुलाबी नगर
- b) उज्जैन-महाकाल का नगर
- c) कोलकाता-आनंद का नगर
- d) जैसलमेर-झीलों का नगर

► 31. भारतीय वन्य जीव संस्थान स्थित है-

- a) नई दिल्ली
- b) शिमला
- c) देहरादून
- d) भोपाल

► 32. भारत डायनामाइट लिमिटेड केंद्र कहाँ स्थित है?

- a) कोलकाता
- b) हैदराबाद
- c) चेन्नई
- d) दिल्ली

► 33. जोजी-ला दर्रा जोड़ता है-

- a) श्रीनगर और लेह को
- b) अरुणाचल प्रदेश और तिब्बत को
- c) चंबा और सिपती को
- d) कालिम्पोंग और ल्हासा को

► 34. अंतरराष्ट्रीय संधियों को भारत के किस भाग अथवा संपूर्ण भारत में लागू करने के लिए संसद कोई भी कानून बना सकती है?

- a) सभी राज्यों की सहमति से
- b) बहुसंख्य राज्यों की सहमति से
- c) संबंधित राज्यों की सहमति से
- d) बिना किसी राज्य की सहमति से

► 35. जब राष्ट्रपति मृत्यु, त्यागपत्र, पदच्युत या अन्य कारणों से अपने कर्तव्यों को नहीं निभा सकता है, तो उपराष्ट्रपति कितने समय तक राष्ट्रपति के रूप में कार्य करता है?

- a) 5 वर्ष

- b) 1 वर्ष

- c) 18 माह

- d) 6 माह

► 36. यदि भारत के प्रधानमंत्री संसद के उच्च सदन के सदस्य हैं तो -

- a) वह अविश्वास प्रस्ताव की स्थिति में अपने पक्ष में वोट नहीं दे सकेंगे
- b) वह निम्न सदन में बजट पर नहीं बोल सकेंगे
- c) वह केवल उच्च सदन में ही व्यक्ति भी दे सकते हैं
- d) उन्हें प्रधानमंत्री पद की शपथ ग्रहण करने के बाद 6 माह के अंदर निम्न सदन का सदस्य बनना पड़ेगा

► 37. प्रो-टेम स्पीकर का कर्तव्य होता है -

- a) स्पीकर की अनुपस्थिति में सदन की कार्यवाही का संचालन करना
- b) सदस्यों को शपथ दिलाना
- c) स्थानापन्न रूप में स्पीकर का कार्य करना, जब स्पीकर के चुनाव की संभावना ना हो
- d) केवल सदस्यों के चयन प्रमाण पत्रों का चेक करना कि वह सही है

► 38. भारत के संविधान के निर्माताओं का मत निम्नलिखित में से किस में प्रतिबिंबित होता है?

- a) उद्देशिक
- b) मूल अधिकार
- c) राज्य के नीति के निर्देशक तत्व
- d) मूल कर्तव्य

► 39. यदि भारतीय संघ में एक नए राज्य का सृजन किया जाना है, तो संविधान की किस अनुसूची का संशोधन करना आवश्यक होगा?

- a) पांचवी अनुसूची
- b) तीसरी अनुसूची
- c) दूसरी अनुसूची
- d) प्रथम अनुसूची

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 40. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उपयोग अभी तक नहीं किया गया है?

- a) अनुच्छेद 60
- b) अनुच्छेद 352
- c) अनुच्छेद 356
- d) अनुच्छेद 360

► 41. किसी जाति तथा जनजाति को अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति घोषित करने हेतु, शक्ति संपन्न संवैधानिक पदाधिकारी है-

- a) भारत का राष्ट्रपति
- b) भारत का प्रधानमंत्री
- c) समाज कल्याण मंत्री
- d) अनु.जा / अनु.जनजाति आयोग का अध्यक्ष

► 42. संसद के सदस्य की निरहरताओं से संबंधित प्रश्न का विनिश्चय करते समय राष्ट्रपति निम्नलिखित में से किस की राय प्राप्त करेगा?

- a) भारत के मुख्य न्यायाधीश की
- b) भारत के निर्वाचन आयोग की
- c) भारत के महान्यायवादी की
- d) लोकसभा के अध्यक्ष की

► 43. फोर्थ एस्टेट या चतुर्थ स्तंभ क्या है?

- a) क्रिकेट टीम का 12वां खिलाड़ी
- b) सड़क, रेल और हवाई जहाज के अतिरिक्त यातायात का साधन
- c) कृषि क्षेत्र की बड़ी सहकारिता संस्था
- d) प्रेस

► 44. भारत के संविधान में निम्न में से किसके विरुद्ध अभियोग चलाने का प्रावधान नहीं है ?

- a) राष्ट्रपति के विरुद्ध
- b) राज्य के राज्यपाल के विरुद्ध
- c) भारत के मुख्य न्यायाधीश के विरुद्ध
- d) भारत के उपराष्ट्रपति के विरुद्ध

► 45. राज्य सरकार के मंत्रियों के वेतन एवं भत्तों का निर्धारण किया जाता है -

- a) मुख्यमंत्री द्वारा
- b) राज्यपाल द्वारा
- c) मुख्य सचिव द्वारा
- d) राज्य विधानसभा द्वारा

► 46. राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग अधिनियम 1993 के अनुसार निम्नलिखित में से कौन एक इस आयोग का अध्यक्ष बन सकता है?

- a) उच्चतम न्यायालय का कोई कोई सेवारत न्यायाधीश
- b) उच्च न्यायालय का कोई सेवारत न्यायाधीश
- c) केवल भारत का कोई सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश
- d) केवल उच्च न्यायालय का कोई सेवानिवृत्त मुख्य न्यायाधीश

► 47. सरकारी आयोग निम्नलिखित संबंधों में से किसकी समीक्षा हेतु स्थापित किया गया था?

- a) प्रधानमंत्री तथा राष्ट्रपति के मध्य
- b) विधायिका तथा कार्यपालिका के मध्य
- c) केंद्र तथा राज्यों के मध्य
- d) कार्यपालिका तथा न्यायपालिका के मध्य

► 48. निम्न में से किस की सिफारिशों के आधार पर संघ एवं राज्यों के बीच वित्तीय वितरण होता है?

- a) वित्त आयोग
- b) अंतरराज्य कॉउन्सिल
- c) योजना आयोग
- d) सहकारिता आयोग

► 49. रडार उपयोग में आते हैं-

- a) प्रकाश तरंगों द्वारा वस्तुओं का पता लगाने में
- b) ध्वनि तरंगों को परावर्तित कर वस्तुओं का पता लगाने में
- c) रेडियो तरंगों द्वारा वस्तुओं की स्थिति ज्ञात करने में
- d) वर्षा करने वाले बादलों का पीछा करने में

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 50. निम्न में से किस पदार्थ की विद्युत चालकता सर्वाधिक होती है?

- a) हीरा
- b) चांदी
- c) ग्रेफाइट
- d) लकड़ी

► 51. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन सा एक निगरण (Swallowing) और उल्टी (Vomiting) का नियमन केंद्र है?

- a) अनुमस्तिष्क
- b) प्रमस्तिष्क
- c) मेडुला ओब्लॉन्गटा
- d) पोंस

► 52. पृथ्वी अपने कक्ष में लगभग 4400 किलोमीटर प्रति घंटे की गति से घूमती है। हम इस तेज गति को अनुभव नहीं कर पाते हैं क्योंकि-

- a) पृथ्वी के आकार की अपेक्षा में हम बहुत छोटे हैं
- b) अपने कक्ष में पृथ्वी की गति के अपेक्षा हमारी गति शून्य है
- c) संपूर्ण सूर्य मंडल भी चलाए मान है
- d) पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण निरंतर हमें पृथ्वी के केंद्र की ओर खींचता है

► 53. एक तार में बहती विद्युत धारा एवं विभवांतर प्रत्येक को दो गुना बढ़ा दिया जाए, तो विद्युत शक्ति -

- a) प्रभावित नहीं होगी
- b) चार गुना बढ़ जाएगी
- c) दो गुना बढ़ जाएगी
- d) घटकर आधी हो जाएगी

► 54. किसी वस्तु के त्रिविमीय प्रतिरूप को अंकित तथा पुनरावृत्ति करने की तकनीक का नाम है -

- a) ऑडियोग्राफी
- b) लैक्सिकोग्राफी
- c) फोटोग्राफी

d) होलोग्राफी

► 55. अधोलिखित में से कौन सा रंग इंद्रधनुष के मध्य में दिखाई देता है?

- a) नीला
- b) हरा
- c) लाल
- d) पीला

► 56. एक अंतरिक्ष यात्री अपने सहपाठी को चंद्रमा की सतह पर सुन नहीं सकता, क्योंकि -

- a) उत्पादित आवृत्ति ध्वनि आवृत्ति से अधिक होती है
- b) रात्रि में तापमान बहुत कम और दिन में अत्यधिक होता है
- c) ध्वनि प्रचारित करने का माध्यम नहीं होता
- d) चंद्रमा की सतह पर कई क्रेटर हैं

► 57. जब कोई जहाज नदी से सागर में घुसता है तो-

- a) वह कुछ ऊपर उठता है
- b) वह कुछ नीचे जाता है
- c) वह उसी तल पर रहता है
- d) वह समुद्र की तली में डूब जाता है

► 58. अंतरिक्ष यान, जो चक्कर लगा रहा है, से एक सेब जब छोड़ा जाता है तो वह-

- a) पृथ्वी की ओर गिरेगा
- b) कम गति से गतिमान होगा
- c) अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिमान होगा
- d) अधिक गति से गतिमान होगा

► 59. पानी का शुद्धतम रूप क्या है?

- a) नल का पानी
- b) समुद्री जल
- c) वर्षा का पानी
- d) आसवित जल

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 60. वह हैलोजन जिसका उपयोग पीड़ाहारी की तरह किया जाता है -

- a) क्लोरीन
- b) ब्रोमीन
- c) आयोडीन
- d) फ्लोरीन

► 61. आकाश नीला दिखाई देता है, प्रकाश के -

- a) विवर्तन के कारण
- b) परावर्तन के कारण
- c) अपवर्तन के कारण
- d) प्रकीर्णन के कारण

► 62. आयोडीन की कमी से होता है -

- a) रतौंधी
- b) कर्करोग
- c) घेंघा रोग
- d) अस्थिसुषिरता

► 63. निम्नलिखित में किसके चपापचयी प्रक्रम से अधिकतम ऊर्जा मिलती है ?

- a) कार्बोहाइड्रेट
- b) वसा
- c) प्रोटीन
- d) खनिज

► 64. सुखा सहिष्णुता से संबंधित हार्मोन है -

- a) एबसिसिक अम्ल
- b) जिब्रेलिन
- c) इंडोल एसिटिक अम्ल
- d) साइटोकाइनिन

► 65. गेहूं की खेती के लिए कौन-से उर्वरक का उपयोग करेंगे ?

- a) नाइट्रोजन
- b) पोटैशियम

- c) तांबा
- d) लोहा

► 66. मानसिक रूप से विकलांग हेतु राष्ट्रीय संस्थान निम्नलिखित में से कहां अवस्थित है ?

- a) हैदराबाद
- b) नई दिल्ली
- c) कोलकाता
- d) चेन्नई

► 67. कौन सा सूक्ष्मजीव शराब उद्योग के एल्कोहलिक किण्वन के लिए प्रयुक्त होता है?

- a) यीस्ट
- b) जीवाणु
- c) सायनोजीवाणु
- d) एक्टीनोमाइटीस

► 68. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किसके द्वारा किया गया था?

- a) डॉ विलियम हार्वे
- b) एफ.जी. हॉफकिंस
- c) डॉक्टर लुइ पाश्चर
- d) डॉ क्रिश्चियन बर्नार्ड

► 69. ISRO (इसरो) की स्थापना कब हुई?

- a) 1952
- b) 1963
- c) 1969
- d) 1973

► 70. वाइट बुक निम्न में से किस देश का सरकारी रिपोर्ट है?

- a) पुर्तगाल
- b) चीन
- c) जर्मनी
- d) फ्रांस

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 71. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) मालदीव - मजलिस
- b) ऑस्ट्रेलिया - कांग्रेस
- c) जापान - डायट
- d) रूस - ड्यूमा

► 72. निम्न में से किस केंद्र शासित प्रदेश का विधान सभा है?

- a) चंडीगढ़
- b) लक्षद्वीप
- c) पुडुचेरी
- d) दिल्ली

► 73. भारत का सबसे बड़ा गिरजाघर कहां अवस्थित है ?

- a) नागालैंड
- b) तमिलनाडु
- c) गोवा
- d) केरल

► 74. निम्न में से किस अमेरिकी राष्ट्रपति ने राष्ट्रपति पद से त्यागपत्र दिया था?

- a) बिल क्लिंटन
- b) रिचर्ड निक्सन
- c) बुश सीनियर
- d) बुश जूनियर

► 75. सर्वहारा की तानाशाही की अवधारणा किसकी है?

- a) हिटलर
- b) रूसो
- c) मार्क्स
- d) हीगल

► 76. संस्कृत के प्रथम विश्वविद्यालयीय पीठ की स्थापना सर्वप्रथम कहां हुई थी?

- a) फ्रांस में

b) इंग्लैंड में

c) जर्मनी में

d) रूस में

► 77. घाटे की वित्त व्यवस्था का अर्थव्यवस्था पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- a) करों में कमी
- b) मजदूरी में बढ़ोतरी
- c) मुद्रा आपूर्ति में बढ़ोतरी
- d) मुद्रा आपूर्ति में कमी

► 78. द्रव्य की पूर्ति यथावत रहने पर यदि द्रव्य की मांग में वृद्धि होती है तो

- a) कीमत स्तर में गिरावट आ जाएगी
- b) ब्याज की दर में वृद्धि हो जाएगी
- c) ब्याज की दर में कमी हो जाएगी
- d) आय एवं रोजगार के स्तर में वृद्धि हो जाएगी

► 79. निम्न में से प्रत्यक्ष कर कौन है?

- a) आयकर
- b) उत्पादन कर
- c) चुंगी कर
- d) बिक्री कर

► 80. रेपो रेट विचारनीय होता है-

- a) मौद्रिक नीति के अंतर्गत
- b) राजकोषीय नीति के अंतर्गत
- c) श्रम नीति के अंतर्गत
- d) जनसंख्या नीति के अंतर्गत

► 81. किसे प्लास्टिक मनी कहा जाता है?

- a) कागजी मुद्रा
- b) क्रेडिट कार्ड
- c) डिस्काउंट कूपन
- d) शेयर

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 82. यदि पंजा बिल्ली से संबंधित हो, तो खूर किससे संबंधित है?

- a) घोड़ा
- b) शेर
- c) मेमना
- d) हाथी

► 83. असंगत की पहचान कीजिए-

- a) 729
- b) 125
- c) 216
- d) 625

► 84. निम्नलिखित अनुक्रम में कितने 1 ऐसे हैं जिसके तुरंत पहले 9 है पर तुरन्त बाद 7 नहीं आता है?

719117189171213145713917

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) चार

► 85. दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाली संख्या ज्ञात कीजिए-

3, 7, 22, 89, ?

- a) 346
- b) 386
- c) 416
- d) 446

► 86. यदि वायु को हरा, हरा को नीला, नीला को आकाश और आकाश को पीला कहा जाता है, पीला को जल और जल को गुलाबी कहा जाता है; तो आकाश का रंग क्या है?

- a) नीला
- b) आकाश

c) पीला

d) गुलाबी

► 87. सीमा ने राजीव का परिचय देते हुए कहा- "इसका पिता मेरे पिता का इकलौता पुत्र है"। तो सीमा का राजीव से क्या संबंध है?

- a) बुआ
- b) बहन
- c) भाभी
- d) भाई

► 88. यदि किसी भाषा में BOMBAY को MYMYMY लिखा जाता है, तो उसी भाषा में TAMILNADU को क्या लिखेंगे?

- a) MNUMNUMNU
- b) IATIATAT
- c) ALDALDALD
- d) TIATATIA

► 89. निवेदिता अपने ऑफिस से 10 किलोमीटर पश्चिम की तरफ चलकर रुक जाती है, तब वह अपनी दाईं तरफ 8 किलोमीटर मुड़ जाती है। इसके बाद वह अपनी दाईं तरफ 4 किलोमीटर जाती है। ऑफिस से वह कितनी दूरी पर है?

- a) 18 किमी
- b) 8 किमी
- c) 16 किमी
- d) 10 किमी

► 90. मेरा जन्मदिन मेरे भाई के जन्मदिन से 64 दिनों बाद आता है। यदि मेरे भाई का जन्मदिन सोमवार को होता है, तो मेरा जन्मदिन हफ्ते के कौन से दिन होगा?

- a) मंगलवार
- b) रविवार
- c) शनिवार
- d) बुधवार

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

► 91. APPROXIMATION के अक्षरों से निम्न में से कौन सा शब्द बन सकता है?

- a) NATION
- b) PAPER
- c) PROXIMATE
- d) TOXIN

► 92. किसी टंकी को $\frac{3}{5}$ भाग 10 मिनट में भर जाता है. शेष भाग को भरने के लिए कितना समय चाहिए?

- a) 5 मिनट
- b) 6 मिनट 40 सेकंड
- c) 6 मिनट
- d) 4 मिनट

► 93. A तथा B किसी एक ही दूरी को क्रमशः 9 किलोमीटर/ घंटा तथा 10 किलोमीटर / घंटा की चाल से तह करते हैं .यदि A द्वारा लिया गया समय B द्वारा लिये गये समय से 36 मिनट अधिक हो तो यह दूरी कितनी है?

- a) 48 किलोमीटर
- b) 54 किलोमीटर
- c) 60 किलोमीटर
- d) 66 किलोमीटर

► 94. 7:11 के प्रत्येक पद में किस संख्या को जोड़ने पर अनुपात 3 :4 प्राप्त होगा ?

- a) 8
- b) 7.5
- c) 6.5
- d) 5

► 95. एक लंबवृत्तीय बेलन किसी r अर्द्धव्यास वाले गोले को ठीक-ठीक परिषद करता है। गोले की पृष्ठीय क्षेत्रफल का बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल से अनुपात होगा-

- a) 2:1
- b) 1:2

c) 1:3

d) 1:1

► 96. शब्द 'ATTEMPT' के अक्षरों को कितने तरह से क्रमबद्ध किया जा सकता है?

- a) 980
- b) 840
- c) 520
- d) 780

► 97. एक त्रिकोण के कोणों का अनुपात 3:5:7 है। सबसे छोटे कोण के दुगुने और सबसे बड़े कोण के आधे के बीच का अंतर क्या है?

- a) 25
- b) 36
- c) 38
- d) 30

► 98. 30% सांद्रता वाले एल्कोहल को 50% सांद्रता वाले एल्कोहल में किस अनुपात में मिलाया जाए कि 35% सांद्रता वाला एल्कोहल प्राप्त हो?

- a) 2:1
- b) 3:1
- c) 6:7
- d) 3:5

► 99. एक व्यक्ति 1 किलोमीटर की दूरी को धारा की दिशा में 10 मिनट में तथा धारा के विपरीत दिशा में 30 मिनट में तय करता है. धारा की गति कितनी है?

- a) 1 किलोमीटर/घंटा
- b) 2 किलोमीटर/घंटा
- c) 4 किलोमीटर/घंटा
- d) 3 किलोमीटर/घंटा

► 100. श्रेणी 3,7,11,15... का कौन-सा पद 399 होगा?

- a) 98
- b) 99

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

c) 101

d) 100

ANSWERS:

1. C

2. C

3. D

4. C

5. D

6. C

7. C

8. C

9. A

10. C

11. C

12. C

13. C

14. D

15. D

16. C

17. A

18. B

19. C

20. B

21. D

22. A

23. A

24. A

25. C

26. B

27. D

28. D

29. A

30. D

31. C

32. B

33. A

34. D

35. D

36. A

37. B

38. A

39. D

40. D

41. A

42. B

43. D

44. B

45. D

46. C

47. C

48. A

49. C

50. B

51. C

52. B

53. B

54. D

55. B

56. C

57. A

58. C

59. C

60. B

61. D

62. C

63. B

64. A

65. A

66. A

67. A

68. D

69. C

70. A, B & C

71. B

72. C & D

73. C

74. B

75. C

76. A

77. C

78. B

79. A

80. A

Manjeet's Math Magic

Bihar Daroga Mains Mock Test - 25

- 81.B
- 82.A
- 83.D
- 84.A
- 85.D
- 86.B
- 87.A
- 88.A
- 89.D
- 90.A
- 91.D
- 92.B
- 93.B
- 94.D
- 95.D
- 96.B
- 97.D
- 98.B
- 99.B
- 100. D

Manjeet's Math Magic